

TOMAS DE CORRIENTE

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Tomas de corriente destinadas al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.



Elementos: Toma de Corriente de 2 polos + Toma de Tierra Lateral

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

Características técnicas:

Carga soportada: 16 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

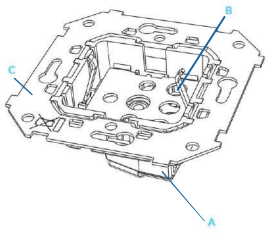
Protección contra impactos: IK04

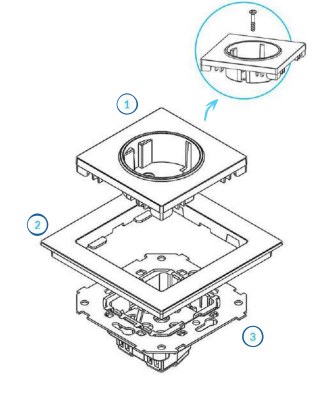
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C



Materiales:

- Placa de enchufe: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
 Tornillo: Fe + Zn
- (2) Marcos: PC + ABS
- 3 Toma de corriente con bastidor metálico y protección infantil
 - A Soporte: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
 - B Bornes de tornillo: Latón Extra Resorte
 - C Bastidor: chapa galvanizada











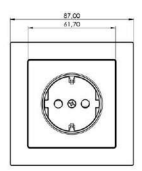
TOMAS DE CORRIENTE

NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

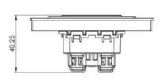
UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2

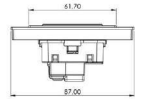
- * Toma de corriente certificada por AENOR Certificado Nº030/002462 Referencia: 6020-XX
- * Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado Nº 030/002496. Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.
- √ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

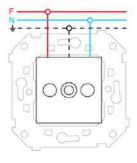
MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm











MECANISMOS

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Mecanismos eléctricos destinados al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.



Elementos: Pulsador*, Interruptor*, Conmutador*, Cruzamiento*, Doble interruptor, Doble conmutador *(Posibilidad de añadir piloto luminoso 0,15 mA 250 V~).

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

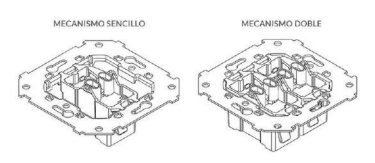
Características técnicas:

Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

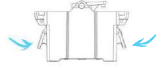
Protección contra impactos: IK04

Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C



Embornamiento rápido Por presión de palanca

✓ Conexión segura



Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

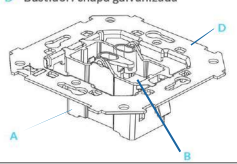


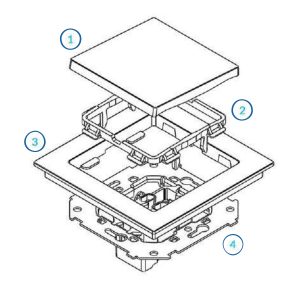
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

- 1 Teclas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- 2 Sujeción: PC
- Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- (4) Mecanismo
 - A Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO v 5VA
 - B Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
 - C Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
 - D Bastidor: chapa galvanizada







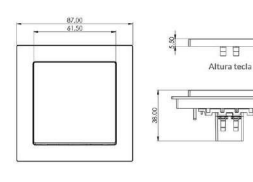
MECANISMOS

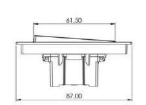
NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

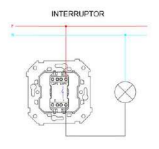
- * Mecanismos certificados por AENOR. Certificado Nº 030/002508. Referencias: 60X1-YY, 60X2-YY, 60X3-YY, 60X7-YY, 6011-YY, 6012-YY
- * Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado Nº 030/002496. Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.
- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

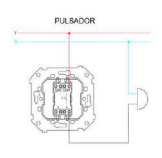
MEDIDAS

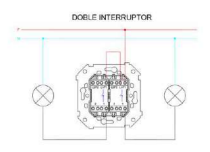


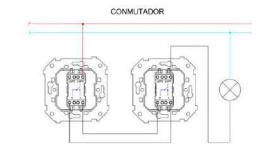


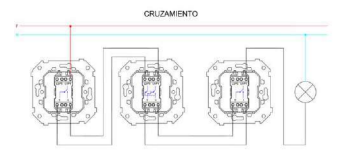
Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm Tecla doble: 61,50x30,75x5,50 mm

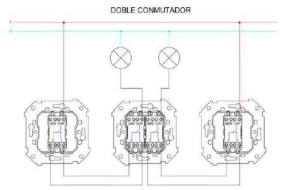










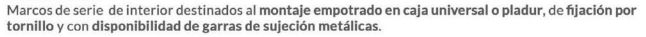




MARCOS

DESCRIPCIÓN

Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Marco de 1 elemento, Marco de 2 elementos, Marco de 3 elementos y Marco de 4 elementos (Modelo Marco Clásico y Modelo Marco New).

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, aluminio, cobre, cristal ácido*, roble* y roble envejecido*.

Características técnicas:

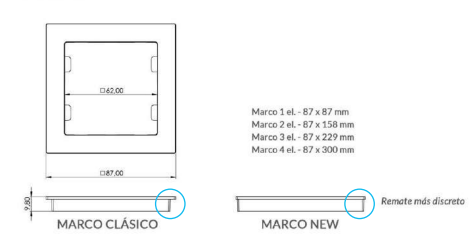
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20 Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

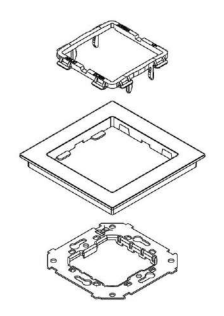
Los acabados señalados con * no se encuentran certificados por AENOR.

Materiales: PC + ABS (blanco, antracita, aluminio, cobre), ABS (negro mate), vidrio y PC + ABS (cristal ácido), madera (roble, roble envejecido).

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

MEDIDAS









CARGADOR DOBLE USB

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Cargadores dobles de tipo USB C destinados al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Cargador Doble USB Tipo C

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio (marcos y placas) cristal y madera (solo marcos)

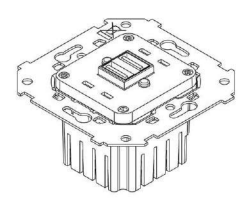
Características técnicas:

Carga soportada: 3 A 5 V

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C



Embornamiento rápido Por presión de palanca

Conexión segura



Bastidor metálico

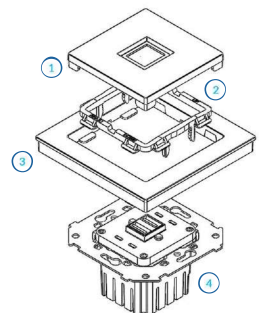
Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- √ Reciclable



Materiales:

- 1 Placas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- Sujeción: PC
- (3) Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- (4) Mecanismo
 - Caja y tapa: Poliamida
 - Bastidor: chapa galvanizada









CARGADOR DOBLE USB

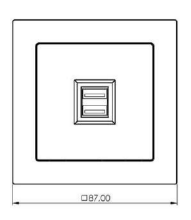
NORMATIVA

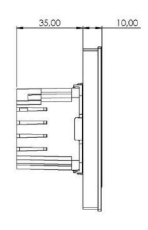
UNE-EN 62368-1, 55032, 55035, 61000-3, 61000-3-3

- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

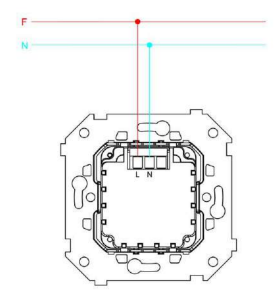


MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

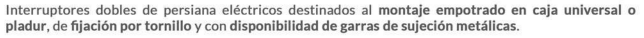




DOBLE INTERRUPTOR PERSIANA

DESCRIPCIÓN

Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Acabados disponibles: blanco

Características técnicas:

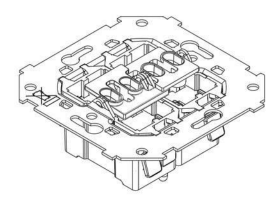
Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

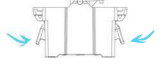
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

- Enclavamiento mecánico
- ✓ Enclavamiento eléctrico



Embornamiento rápido Por presión de palanca

✓ Conexión segura



Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

- √ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

(1) Teclas: PC + ABS

2 Marcos: PC + ABS

3 Sujeción: PC

(4) Mecanismo

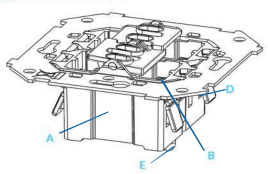
A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA

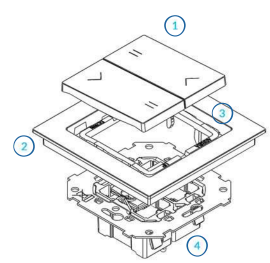
B - Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico

C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel

D - Bastidor: chapa galvanizada

E - Cableado: H07V-U











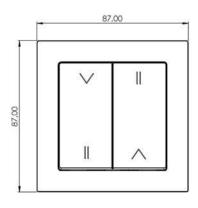
DOBLE INTERRUPTOR PERSIANA

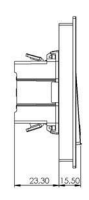
NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

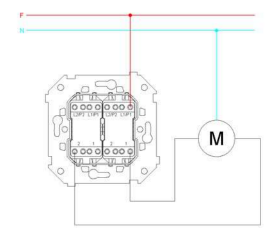
- ✓ Garantía de calidad
- √ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

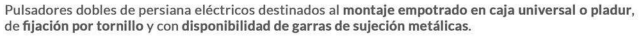




DOBLE PULSADOR PERSIANA

DESCRIPCIÓN

Denominación:



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

Características técnicas:

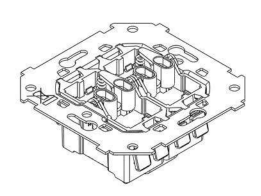
Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

Enclavamiento eléctrico



Embornamiento rápido Por presión de palanca

✓ Conexión segura



Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

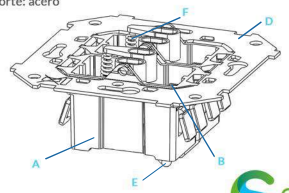


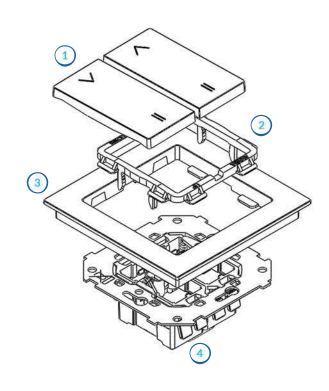
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

- 1 Teclas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- 2 Sujeción: PC
- (3) Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- 4 Mecanismo
 - A Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
 - B Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
 - C Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
 - D Bastidor: chapa galvanizada
 - E Cableado: H07V-U
 - F- Resorte: acero









DOBLE PULSADOR PERSIANA

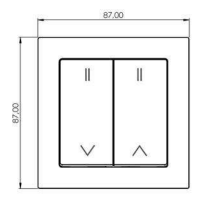
NORMATIVA MECANISMOS

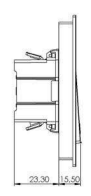
UNE-EN 60669-1

Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado Nº 030/002496. Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.

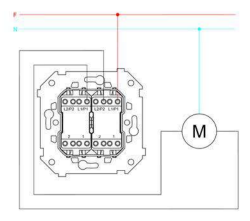
- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm





INTERRUPTOR BIPOLAR

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Mecanismos eléctricos destinados al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Interruptor Bipolar con piloto luminoso

Acabados disponibles: blanco

Características técnicas:

Carga soportada: 10 A 250 V ~

Carga piloto luminoso: 0,15 mA 250 V ~

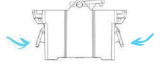
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

Embornamiento rápido Por presión de palanca





Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

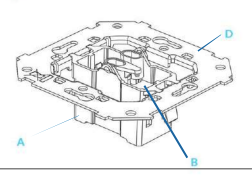


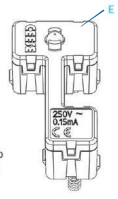
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable

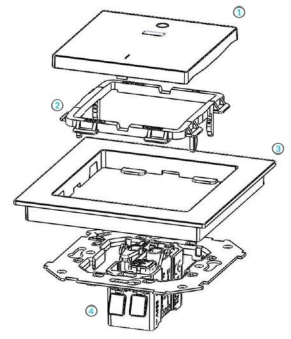


Materiales:

- 1 Tecla bipolar: PC + ABS
- 2 Sujeción: PC
- Marco: PC + ABS
- Mecanismo con piloto luminoso
 - A Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
 - B Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
 - C Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
 - D Bastidor: chapa galvanizada
 - E Soporte Piloto luminoso: PC













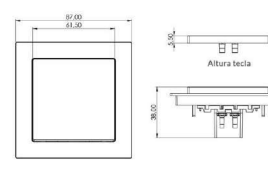
INTERRUPTOR BIPOLAR

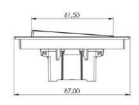
NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

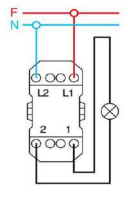


MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm







TOMAS DE CORRIENTE FRANCESA

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Tomas de corriente TT Francés destinadas al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.



Elementos: Toma de Corriente con Toma de Tierra Francesa

Acabados disponibles: blanco

Características técnicas:

Carga soportada: 16 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

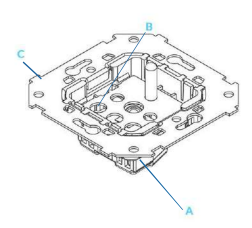
Protección contra impactos: IK04

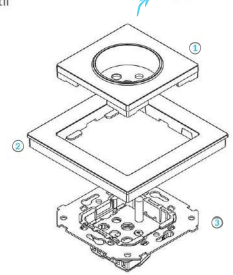
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C



Materiales:

- 1 Placa de enchufe francesa: PC + ABS Tornillo: Fe + Zn
- (2) Marcos: PC + ABS
- 3 Toma de corriente francesa con bastidor metálico y protección infantil
 - A Soporte: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA
 - B Bornes de tornillo: Latón Extra Resorte
 - C Bastidor: chapa galvanizada











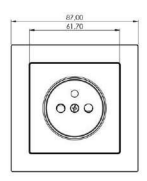
TOMAS DE CORRIENTE FRANCESA

NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

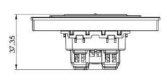
UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2

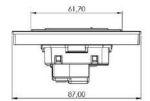
- * Toma de corriente certificada por AENOR Certificado Nº030/002544 Referencia: 6030-XX
- ✓ Garantía de calidad
- √ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

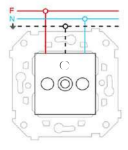
MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm Marco 3 elementos: 229x87x9 mm Marco 4 elementos: 300x87x9 mm









AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002462

AENOR certifica que | AENOR certifies that

CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

Domicilio social AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE

Registered office 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

Suministra Bases de toma de corriente

supplies Socket-outlets for domestic and similar purposes

conformes con UNE 20315-1-1:2017 in compliance with UNE 20315-1-2:2017

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

Esquema de evaluación Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules

RP 030.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002462, de fecha 2018-03-21

This certificate supersedes 030/002462, dated 2018-03-21

Fecha de emisión / First issued on 2018-03-21
Fecha de modificación / Modified on 2021-11-17
Fecha de expiración / Validity date 2026-11-17

Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002462

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

Referencia/ Type Ref.	N° de polos/ No. of pole	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Hoja de norma/ Standard Sheet	Obturadores/ Shutters	Protección contra los choques eléctricos/ Degree of protection against electric shock	Montada / Parte principal/ Assembled / Main part	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP / IP Code
6020-XX	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con/ With	Normal	Parte principal/ Main part	Placa: 6620-XX; Marcos: 6024-XX; 6034-XX; 6044-XX; 6054-XX.	IP20

Las terminaciones –XX corresponden a los códigos de color del fabricante. The endings –XX correspond to the manufacturer's colors codes.

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2018-03-21 2021-11-17 2026-11-17

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002508

AENOR certifica que | AENOR certifies that

CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

Domicilio social / Registered office AV DE LA HISPANIDAD, NAVE N° 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE 29130 ALHAURÍN DE LA

TORRE (Malaga - España)

suministra / supplies Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas

Switches for household and similar fixed-electrical installations

conformes con / in compliance with UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga

España

Esquema de evaluación
Assessment scheme
Assessment scheme
Assessment scheme
Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002508, de fecha 2020-02-05 This certificate supersedes 030/002508, dated 2020-02-05

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2

2019-12-26 2021-07-27 2026-02-13

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**

030/002508

Anexo al Certificado **Annex to Certificate**

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

Para montar con la Ref. / Assembled with Ref.: Teclas y Marcos Serie Mediterráneo

Código IP / IP Code: IP20

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product		
60X1-YY	1	10 AX	250 V~	Parte principal/ Main part		
60X2-YY	6	10 AX	250 V~	Parte principal/ Main part		
60X3-YY	7	10 AX	250 V~	Parte principal/ Main part		
60X7-YY	1	10 A	250 V~	Parte principal/ Main part		
6011-YY	1+1	10 AX	250 V~	Parte principal/ Main part		
6012-YY	6+6	10 AX	250 V~	Parte principal/ Main part		

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2019-12-26 2021-07-27 2026-02-13

AENOR

Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**



030/002496

AENOR certifica que | AENOR certifies that

CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE 29130 ALHAURÍN DE LA Domicilio social / Registered office

TORRE (Malaga - España)

suministra / supplies Accesorios para montaje de interruptores

Accessories to be assembled on switches

conformes con / in compliance with UNE-EN 60669-1:2018

> Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate Referencias / References

PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga Centro de producción / Production site

- España)

Esquema de evaluación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11. Assessment scheme

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002496, de fecha 2021-07-27 This certificate supersedes 030/002496, dated 2021-07-27

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date

2019-05-10 2021-08-02 2026-02-13

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002496

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

Referencia/ Type Ref.	Tipo de Producto/ Type of product	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Dimensiones/ Dimensions	Información adicional/ Additional information
6024-XX	Marco individual	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY XX11-YY XX12-YY	1 Elemento	
6034-XX	Marco doble	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY XX11-YY XX12-YY	2 Elementos	
6044-XX	Marco triple	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY XX11-YY XX12-YY	3 Elementos	
6054-XX	Marco cuádruple	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY XX11-YY XX12-YY	4 Elementos	
6100-XX	Tecla interruptor	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY		
6120-4X	Tecla interruptor	XXX1-YY XXX2-YY XXX3-YY XXX7-YY		Para mecanismos con piloto
6200-XX	Tecla interruptor doble	XX11-YY XX12-YY		

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date

2019-05-10 2021-08-02 2026-02-13

AENOR INTERNACIONAL S.A.U. Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/ Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**



030/002544

AENOR certifica que | AENOR certifies that

CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE 29130 ALHAURÍN DE LA Domicilio social / Registered office

TORRE (Málaga - España)

suministra / supplies Bases de toma de corriente

Socket-outlets for domestic and similar purposes

conformes con / in compliance with UNE 20315-1-1:2017

UNE 20315-1-2:2017

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga

- España)

Esquema de evaluación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular

de Certificación de AENOR RP 030.11. Assessment scheme

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.

Fecha de emisión / First issued on 2021-02-21 Fecha de expiración / Validity date

2026-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002544

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

Referencia/ Type Ref.	N° de polos/ No. of pole	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Hoja de norma/ Standard Sheet	Obturadores/ Shutters	Montada/Parte principal/ Assembled/Main part	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP/ IP Code
6030-XX	2P+TTF	16A	250 V -	C 3a	Con / With	Parte principal / Main part	Placa /Plate: 6630-XX; Marcos /Frames: 6024- XX; 6034-XX; 6044-XX; 6054- XX	IP20

2021-02-21

2026-02-21

Las terminaciones –XX corresponden a los códigos de color del fabricante. *The endings* –